

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

# 中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院合肥智能机械研究所

## 基于方向特征的掌纹识别方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

390

下载

93

收藏

0

[其他版本](#)

;;;

**作者** 黄德双;贾伟;全中华

**发表日期** 2007

**专利国别** 中国

**专利号** cn101055618

**专利类型** 发明

**权利人** 中国科学院合肥研究院

**是否PCT专利** 是

**学科主题** 仿生感知技术

**公开日期** 2009-11-10; 2009-11-10

**申请日期** 2007

**专利申请号** cn200710111289

**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1794>]

**专题** 合肥物质科学研究院\_中科院合肥智能机械研究所

**推荐引用方式** 黄德双,贾伟,全中华. 基于方向特征的掌纹识别方法, 基于方向特征的掌纹识别方法, 基于方向特征的掌纹识别方法, 基于方向特征的掌纹识别方法. cn101055618. 2007-01-01.  
**GB/T 7714**

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

» [欧盟学术资源开放存取平台](#) |» [CALIS高校机构知识库](#) |» [台湾学术机构典藏](#) |» [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace



0931-8270076 [发送邮件](#)

陇ICP备2021001824号-8



甘公网安备 62010202001088号